Inc	dex of Cla	ims	Арр	licatio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
			10/6	57,90	06	STOUT, TADLINGTON A.					
				miner		Art Unit					
	BIIB BIKBI BIIII IBBKB 18		Tan	n Ngu	iyen	3764					
				[	, , , ,			! 1			
√   I	Rejected	- (Through r		N	Non-Elected	А	Appeal				
=	Allowed	÷ Restri	cted		Interference	o	Objected	1			

																				<del></del> -			<del></del> r								_
Cla	im	Date				<u> </u>	Claim Date							Cla	aim		Date														
Final	Original	6/23/05									Final	Original	,									Final	Original								
	7				П		$\Box$					51	T	1	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\top$		П			101		╗	1					
	1		$\neg$	-								52		П	$\neg$	$\neg$		7	1				102		T						$\neg$
	3											53		1		一	1	Т	1		1		103								
	4											54		$\top$				Т	Τ	$\top$			104			Τ					
	4											55		$\Box$					T	$\top$			105		7					T	_
	đ											56		1	$\neg$	T		Τ	1		1		106		T	Τ				T	
	1				Г							57		77		T		T	Τ		ĺ		107			T	Π			$\neg$	
	8											58		777			$\neg$	T	Ī		ĺ		108								
	4											59		П	$\neg$	$\neg$	$\top$						109							$\Box$	
	10											60					$\neg$						110			T					
•	1)		$\neg$									61		$\top$			$\top$		Г				111		Τ					Ι	
	12											62		П		$\neg$	$\Box$						112		T	Ι					_
	18					<u> </u>						63		$\top$									113								_
	14					1.						64		$\top$		$\neg$	$\top$	T	T				114							$\Box$	_
	15					İ						65		$\Box$									115								_
	15											66		$\sqcap$									116								
	17											67		$\sqcap$				Т	T		1		117			Т					Τ
	18											68			T			$\top$	Т	$\top$	1		118			Ī					_
	19	_										69		$\Box$		$\neg$	$\neg \uparrow$	$\top$	Т	1	1		119		$\neg$						_
	<b>2</b> b											70				$\neg$	一	$\top$	Τ	$\top$	1		120		T	1				$\neg$	_
ī	21	=				Π						71						$\top$	Τ	T	1		121		$\top$	T					
2	22	=			Г							72					$\neg$	$\top$	T	$\top$			122								
3	23	=										73		$\Box$		$\neg$	$\neg$		T				123		$\neg$						_
4	24	=										74				$\neg$	$\neg$	7	1				124		7	Т					_
5	25	=										75	5					Τ	Τ		1		125		$\top$		Г				Т
6	26	=			Г					$\Box$		76						7	1	1	1		126	$\neg$	$\top$		1				_
7	27	=										77				$\neg$		$\top$	1		1		127		$\top$		П				Т
8	28	=										78	3			T		T	T		١.		128		$\top$						_
9	29	=	_	_								79						1	1		1		129		$\top$	T					
10	30	=			_		_					80				ヿ		7	$\top$		1		130			Ī					
И	31	=										81			$\neg$	T		$\top$	T		1		131			T				$\Box$	
12	32	=					$\Gamma$	<b>—</b>				82	2			$\neg$		T	Т		1		132			T	Т				_
13	33	=										83						Т	Т		1		133			T					
14	34	=										84						T	Т	1	1		134								
15	35	=			T	1						85		$\sqcap$		$\neg$	$\neg$	1	T	Т	1		135		1					$\Box$	_
16	36	=			<u> </u>		Ι					86				$\dashv$	$\dashv$		Т	T	1		136			Τ	T				_
17	37	=		_		1	<u> </u>			$\Box$		87				$\exists$	$\top$	ĺ	1	T	1		137		$\top$		Τ		$\sqcap$		_
18	38	=				$\vdash$	1	$\vdash$		П		88				7	$\dashv$	$\top$	$\top$	T	1		138	$\neg$	$\top$	Τ		П			_
19	39	=			Ι	T-	1	Τ		П		89					$\dashv$	丁	$\top$		1		139	$\neg$							_
	40	$\overline{}$		_		1		Г		П		90				$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\top$	1	1		140		1	Т					_
	41									П		9		$\top$		$\neg$	$\dashv$	$\top$	T	1	1		141	$\neg$	7	Τ	Τ		$\Box$	$\neg$	_
	42									П		92		$\top$		$\neg$	$\dashv$	$\top$	7		1		142	T			Τ		$\Box$	$\neg$	_
	43		$\Box$	_		<del>                                     </del>	1	_		П		93	3		П		_	7	1	$\top$	1		143	$\neg$	7	1	$\top$				_
	44			_	<del>                                     </del>	$\vdash$		Т		П		94			$\Box$	$\neg$	+	1	$\top$	1	1		144	1	$\top$	$\top$	Τ		П	$\neg$	_
	45	$\Box$	$\Box$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	П		П	П		9:			$\Box$	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$	1	1		145		$\top$	1	1		П	$\neg$	_
	46	<b>-</b>	М		<u> </u>	Т	Г		T	П		96	5	1		$\neg$	$\top$	_	1	1	1		146	$\neg$	╅	$\top$	T	П	П	$\dashv$	_
	47	$\vdash$	$\vdash$		┰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Н		9			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	十	$\top$	+	1 -		147	_	$\dashv$	$\top$	T	Г	H	$\dashv$	-
	48	_	$\vdash$		$\vdash$	$t^-$			T	Н	-	98	3		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+		+	1		148	_	+	+	+		Н	$\dashv$	_
	49	_	Н		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	-	t	Н	Ė	99		+	Н	-	$\dashv$	+	+	+-	1		149	$\dashv$	+	+	†		$\vdash$	+	_
	50	-	-	_	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		10		+	$\vdash$	十	$\dashv$	+	+	+-	1	<u> </u>	150	-	╅	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	_